## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-157806

(43)Date of publication of application: 17.07.1986

(51)Int.Cl.

F15B 15/28 F15B 15/10

(21)Application number: 59-279771

(71)Applicant: BRIDGESTONE CORP

(22)Date of filing:

28.12.1984

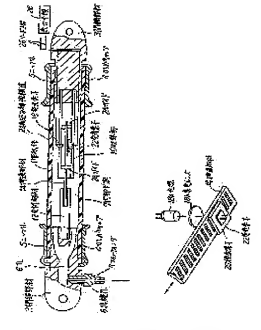
(72)Inventor: SAKAGUCHI YUJI

## (54) PNEUMATIC ACTUATOR

## (57)Abstract:

PURPOSE: To easily detect output diaplacement of an actuator by disposing output detection rods extended from both end closing elements in the interior of a pneumatic actuator, and providing electrical or optical means for detecting relative displacement of both detection rods on the respective detection rods.

CONSTITUTION: Output detection members are extended from both end closing members 3 in the interior of a pneumatic actuator. One output detection member comprises an inserting member 14 supported by a support member comprises an inserting member 14 supported by a support member 12, and light transmitting portions and light intercepting portions are periodically arranged on the inserting member 14. On the other hand, the other output detection member comprises an accomodating portion 16. The inserting member 14 is inserted in the accomodating portion 16, and a light emitting element 18 and a photo detecting element 22 are fixed to both sides of the inserting member 14, with the inserting member sandwiched



therebetween. In this arrangement, the output displacement of the actuator can be detected by connecting the count number of light passing through the inserting member.

Japanese Patent Laid-Open No. 61-157806.

## PNEUMATIC ACTUATOR

In a pneumatic actuator, an inserting member 14 disposed inside a tube body 1 and supported by a supporting member 12. The base end of the supporting member 12 is fixed to a first nipple 5 at the one end of the tube body 1. surrounding member 16 which surrounds the inserting member 14 is fixed to a second nipple 5 at the other end of the tube body 1. A detecting device having a light emitting element 18 and a light receiving element 22 is attached to surrounding member 16. The relative position of the inserting member 14 is detected by the detecting device to detect a length of the pneumatic actuator.

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-157806

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)7月17日

F 15 B 15/28 15/10 8512-3H H-8512-3H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

49発明の名称

ニューマチツク・アクチユエータ

②特 願 昭59-279771 ②出 願 昭59(1984)12月28日

②発 明 者

坂口

裕二

小平市小川東町3-1-1

⑪出 願 人 1

株式会社ブリヂストン

東京都中央区京橋1丁目10番1号

00代 理 人 弁理士 杉村 暁秀 外1名

明細 🕏

1. 発明の名称

ユユーマチツク・アクチユエー

4

### 2. 特許請求の範囲

8. 発明の詳細な説明

#### (技術分野)

本発明は加圧流体の導入により影色変形し 軸線 方向に収縮力を生起するニューマチック・アクチュエータ、具体的には収縮する際のニューマチック・アクチュエータの両端の閉鎖部 材間の相対変位を検出することができるニューマチック・アクチュエータに関するものである。

#### (従来技術とその問題)

ツブである。

管状体1は、ゴム又はゴム状弾性材料がエアー 不透過性、可染性の面で重宝に活用されるが均等 材料、たとえば各種のブラスチック材料で代替し ても良い。

線制み補強構造 2 は、管状体 1 の内圧充てんによる最大能径時にかいていわゆる静止角(5 4°44')に至るような線組み構造をしており、有機又は無機質高張力機機知、たとえば芳香族ポリアミド複雑(ケブラー:商品名)や、標細金属ワイヤの如きフィラメントの燃りまたは無燃りの果などが適合する。

閉鎖部材 8 の一方は少なくとも片側で、ニップル 5 の長さ方向に形成した孔 6 を介し管状体 1 の内部空洞 7 に運通する 接続孔 8 をあけ、 とこに フィッティング 9 を取付ける。フィッティング 9 には 図示しないが操作圧力 凛、 たとえば エアーコンプレッサを流 情間 御弁を含む管路により経続することにより 綱組み 領 雄 3 の 綱組み 角の 拡大、つ

#### (発明の構成)

#### (発明の作用)

従つて上述した構成の本発明のニューマチック・ アクチュエータにおいて、管状体の内部空洞内に 加圧成体を供給するとアクチュエータは膨径変形 し、軸線方向に収縮する。それ故管状体の両端開 口を封止する閉鎖部材は互いに接近する。とのた め一方の閉鎖部材に取付けられた揮通部材は他方 まりパンタグラフ運動によつて管状体1の膨係と それに由来した釉線方向の収縮、すなわち閉鎖部 材3の連結ビン孔間距離の縮小がもたちされる。

しかしながら、このように適用する加圧流体の 圧力を 調祭して 触線 方向に変位を 生起する ュュ マチック・アクチュエータに おいては、 ゴム 後 性体の 管状体 や 織組み 補 強 構造 性を とない なため、 加圧流体を 管状体 内部 空間内に 導える と言う 問題があった の 収縮 長さる を を と 信う 問題があった の の 収縮 最 る と 言う 問題があった の 収縮 最 る な を で な な の で が 縁 は る な を 正 な た な な が が 正 な 体 の 正 力 を 終 な こ な け れば な ら ず 、 作 来 性 を 寒い も の と さ せ て い た 。

#### (発明の目的)

本発明の目的は、エアーバック・タイプのニューマチック・アクチュエータの優れた特徴を損な うことなく、上述した問題を解決したニューマチック・アクチュエータを提供することである。

の閉鎖部材に取付けた収容部に更に入り込むことになる。ところで収容部には挿通部材の侵入量、すなわち両閉鎖部材の相対変位量を検出する。検出する。との出力信号を出力手段に供出情報部材間の相対変位量を出力する。従って質状体への加圧流体の給排により問題となる管状体及び編組み销強構造のとステリシス誤差を考慮する必要がなくなる。

#### (寒瓶別)

以下図面を参照して本発明を詳述する。なお簡 略のため、第5図と同等の作用をなすものは同一 符号を付す。

第1 図の(a) は本発明のニューマチック・アクチュエータを一部断節にして示す図であり、高級力稼継類の編組み補強構造 2 により、ゴム又はゴム状弾性材料よりなる質状体 1 の外周を補強し、その両端閉口は閉鎖部材 8 により封止 合着することは従来通りである。さらに質状体 1 及び編組み補強復 2 は閉鎖部材 3 のニッフル 5 に協働するか

しめキャップもを用いて一層確実に合意する。管 状体1の内部雲洞?には閉鎖部材3に設けた接続 孔8にフィッティング9を取り付け加圧流体を給 排する。

一方の閉鎖部材3、本実施例ではフィッティン ク9側の閉鎖部材8の内部空洞側端面に支持部材 12を、 蝶滑 叉は接着等の従来既知の方法を用い て固治する。この支持部材12に、同じく媒治又 は接着等の既知の方法を用いて挿通部材14を取 付ける。内部空洞了内に延在する博通部材工もは 第1図の(b) に示す様に、同期的に繰返されるスリ ット状の模様が形成されている。とれに対し支持 部材12を固滑した閉鎖部材3に対向して離間す る他方の閉鎖部材3には、挿通部材14を挿通自 在に収容する収容部18が固着されている。そし てとの収容部には挿通部材14の軸線方向の変位 を検出する検出手段が設けられている。検出手段 は第1図の(16)に示すように、光旗18a及び集光 レンズ18bを含む発光装子18と、互いに位相 が 0 0° ずれたスリットを上下に持ち捕通部材 14

ことにより、 両的鎖部材間の相対変位を出力表示する。なお出力手段 2 8 は、アクチュエータに一定圧の加圧流体を作用させアクチュエータをセット状態とした時に表示を考とするリセット機能を有することが望ましい。

上述の場合とは逆に、加圧流体を内部空祠7内から排出すれば両閉鎖部材は互いに離間する方向に移動するので、挿通部材は後出手設に対して第1図の(a)にないて相対的に左方に移動する。一方出力手段28は検出手設からの信号に基づいて滅算を行ないその結果を出力差示するので両閉鎖部材間の相対変位を常に正確に知ることができる。

なお挿通部材、検出案子のスリットのピッチは、 アクチュエータに要求される変位の精度に興速し て選択決定することとする。

策2図に本発明の他の実施例を示す。なお本実 施例では検出部及び収容部18の構成が第1図に 示した実施例と異なるだけであり、簡略のため、 他の部分については説明を省略する。

本実施例においては支持部材12に取り付けた

に対向する検出落子 2 0 と、挿通部材 1 4 及び検出案子 2 0 を通過した光線 1 8 a からの光を受光する受光案子 2 0 とを具える。また、収容部 1 6 は、挿通部材 1 4 が検出手段に対し実質的に常に一定の幾何学関係を持つて相対移動することを保障するガイド 2 4 を有する。

挿通部材14を、たとえば鉄などの磁性材料で構 成する。一方、支持部材12を支持鹽80により 褶動自在に支持する収容部16の内部には、揮通 部材14に対向して雕御させて検出手段としての コイル32を設ける。なお支持監80は第1の実 施例におけるガイド24と同様に支持部材12の 案内として機能する。コイル 8 2 は第 2 図のfoi に 示すようにI次コイルPと2次コイルS1,S2か ちなり挿通部材14と共に、いわゆる差動変圧器 を構成し、挿通部材14の変位に対応して第2図 の(c) に示すような直線 ab , bc で示されるような 検出信号を出力する。第2図の(c)において、変位 と誘起起電力とが比例する領域、すなわち直顧範 囲(LR)を使用する。ところで差鉤変圧器では、揮 通部材14がコイル82の中央に位置する点を境 にして位相が180°ずれるため、本実施例の= ユーマチック・アクチュエータの出力手段は、ab 間の出力信号の極性を反転させるインパータを有 しており、また点 a'が見かけ上起電力「考」とな るようパイアス電圧を印加することにより、第1

図に示した実施例と変わることなく検出信号を出 力要示するよう構成することができる。

無8図に更に他の実施例を示す。本実施例では、 第2 図に示した実施例同様に検出手段としてコイ ル82を用いるが、収容部18、支持幾80によ り画成される空間に、作動油84を横たしたもの である。なお作動油84が管状体7の内部空間7 内に流出するのを防ぐため、支持選80にはシー ル手段30aを設け、支持部材12と支持壁とを シールする。このように構成することによりコイ ル82と挿道部材14との間にオリフィスが形成 され、検出手段がダンパーとして機能することに なるので、既述した二つの実施例で問題となり得 る空気の圧縮性ヤアクチュエータの弾性に起因す る振動が吸収され一般円滑な作動が可能となる。 なおアクチュエータの寸法、材質、そして適用さ れる圧力に基づいてオリフィスの開口面積を選択 するが、その場合にはコイル82と収容即18の 機面との間にスペーサを設けても良いし、あるい は挿通部材14の径を適宜変更しても良い。

り荷重が作用して伸びが生ずるが、 との伸びの大 小がわかればブーリの回動角度を一層正確に知る ことができる。

ととろでニューマチック・アクチュエータに今 圧力Pなる加圧流体が作用した時のアクチュエー タの収縮力Fは、次式で与えられることがわかつ ている。

$$F = \frac{\pi}{4} D^{2} \frac{P}{\sin^{2}\theta_{0}} \{ 3 \cos^{2}\theta_{0} (1 - \epsilon)^{2} - 1 \}$$

D: 学性収縮体の 直径

80:編組み補強構造の鍵組み角

ε:収縮率

いま圧力Pと収縮率 5 が既知であるので、ワイヤー 8 8 に作用する引張り荷騒は直ちに計算できる ととになる。そとで出力手段に、各アクチュエー タに作用する圧力及び検出手段からの検出信号を 処理した収縮率に基づいてワイヤー 8 8 に生ずる 伸びを補償する機能を付加することにより、一段 と正確に被脳動部材の運動を知ることができる。 あるいはワイヤー 3 8 に作用する力を直接検出し、 従ってとのようなニューマチック・アクチュエータはアクチュエータを少なくとも2本1組として用い、それぞれの一端を固定部に連結し、他端を被戯動部材に直接又は間接に連結し、各アクチュエータへの加圧流体の給排により被脳動部材に運動を賦与する装置に適している。とのような駆動整置の1例を第4図に示する。図中10a,10bはそれぞれ本発明に係るニューマチック・アクチュエータ、9a,9bは各アクチュエータのフィッティングをそれぞれ歩わす。36は固定のフィッティングをそれぞれ歩わす。36は固定のフィッティングをそれぞれ歩わす。36は固定のフィッティングをそれぞれ歩わす。36は固定のフィッティングをそれぞれ歩わす。36は正定

予じめ所定圧の加圧流体を供給し作動状態にセットした駆動装置の各アクチュエータに一方は加圧流体を供給し、他方は排出することによりブーリ42を矢印Aで示すように回動させる。この時各アクチュエータの収縮量及び伸長費は検出手段により直接知ることができる。一方ワイヤー88には両アクチュエータの収縮力の差に基づく引張

被脳動部材としてのブーリ42に巻回する。

ワイヤーの伸びを補償し表示するよう出力手段を 構成するとともできる。

なお本発明はこれら実施例に限定されるものでたく種々の変更が可能であり、たとえばニューテック・アクチュエータへの加圧流体の給排を入力信号に応じて制御する制御手段と、検出手段からの検出信号及び入力信号を比較し入力信号を送の出力信号の差が許容範囲内に収まるよう制御手段に制御信号を送る比較回路とを設けたクローズシステムとするとともできる。

## (発明の効果)

以上詳述した様に本発明のニューマチック・アクチュエータにおいては、管状体の内部空洞内に管状体の両端開口を封止合着する両閉鎖部材間の相対変位を検出する検出手段を配置したので、ゴム又はゴム状弾性材料の管状体や縄組み補強機におけるヒステリシス特性を考慮することなったかできるので位置作業が容易なアクチュエータを得

## 特開昭61-157806 (5)

ることができる。 さらにダンパー機能を付加する とともできるので空気の圧縮性に起因する諸問題 を考慮する必要がなぐ、精密機器組立て作業に供 するアクチュエータとしても適している。また検 出手段を内部空洞内に配置したのでアクチュエー タを脳動するに必要な圧縮空気も少なくてすみラ ンニングコストを低減することができる等の利点 を有する。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図の(a)は、本発明ニューマチック・アクチュエータの一実施例を示す一部断節とした正面図、第1図の(a)は、第1図の(a)に示したアクチュエータに使用する検出手段を示す針視図、

第1図の(c)は、第1図の(b)に示した検出手段の 出力を示す略線図、

第2図の(a) は、本発明ニューマチック・アクチュエータの他の実施例を示す一部断面とした正面 図、

第2図の(b)及び(c)は、第2図の(a)に示した検出 手段の構成及びその出力を示す図、

88 … ワイヤー

40 …支持コラム

**4**2 ··· ブー リ

第3図は、本発明ニューマチック・アクチュエータの別の実施例を示す一部断面図、

第4図は、本発明ニユーマチツク・アクチユエ ータを用いた彫動装置を示す略線図、

第 5 図は、従来のニユーマチツク・アクチュエ

ータを示す一部断面とした正面図である。

1…質状体

2 …線網み補強機造

3 … 閉鎖部材

4 … かしめキャップ

5 … ニップル

6 ··· A.

7 … 内部空洞

8 … 接続孔

9…フィッティング

10 …ニューマチック・アクチュエータ

12 … 支持部材

14 … 插通部材

16 … 収容部

18 … 発光 案子

18a ··· 光源

18 b … 集 光 レ ン ズ

20 … 検出案子

24 … ガイド

26 … リート級

28 --- 出力手段

30 … 支持壁

80a …シール手段

32 … コイル

34 … 作動油

86…固定部

特許出顧人 株式会社 ブリヂストン

代理人弁理士

tris f

村 暁

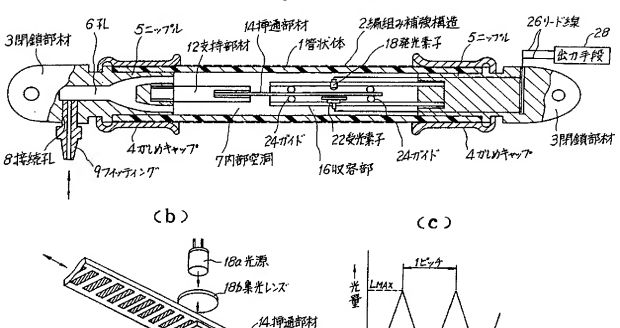
有理性

同 弁理士 杉

村 奥

# 第1図

(a)



# 第2図

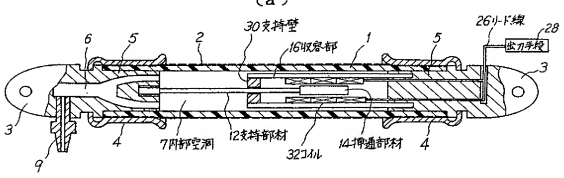
LMIN

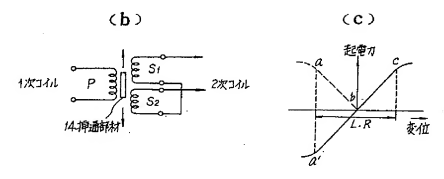
变位

(a)

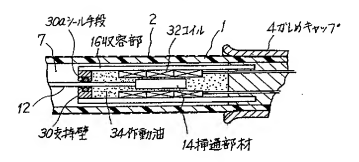
20検出案子

22受光素子





第3図



第4 図

